



KFZ Ladegerät für 12V Autobatterie Bleiakku 3-Stufen Vollautomatik IP65



34,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PEREL

Bestell-Nr.: 33-455-05860



Automatik-Ladegerät für 12V Autobatterie. Vollautomatisches Ladegerät für 12V Motorrad- 12V Autobatterien oder auch Aufsitzrasenmäher. Dieses kompakte und vollautomatische 12V Batterieladegerät eignet sich ideal für Autos, Motorrad, Rasenmäher, Aufsitzmäher etc.

Vollautomatisches Ladegerät für 12V Motorrad- 12V Autobatterien oder auch Aufsitzrasenmäher

Dieses kompakte und vollautomatische 12V Batterieladegerät eignet sich ideal für Autos, Motorrad, Rasenmäher, Aufsitzmäher, Kinderfahrzeuge etc.

Das Anwendungsspektrum deckt Akkus der Typen Blei/Säure, Blei-Gel und AGM ab. Die Anwendung ist kinderleicht: Nur anschließen und die Elektronik des Ladegerätes regelt mit seinem 3-Stufen-Programm vollautomatisch alles weitere. Das Gerät eignet sich zum Aufladen, Erhaltungsladung (z.B. über den Winter) und bietet mit Modus Phase-2 sogar die Chance, vermeintlich toten Batterien neues Leben einzuhauchen.

- Anzeige mit LED Indikatoren für Lademodus und Ladefortschritt (Voll)
- Überhitzungs- und Verpolungsschutz
- Für alle 12Volt Autobatterien bzw. Bleiakku, AGM Akkus geeignet
- Ladespannung automatische anpassung an System
- Ladestrom 0-1,5A = 1500mA
- 3 vollautomatische Ladezyklen
- empfohlen für Kapazitäten von 0,5-60Ah
- 1,5m Zuleitung mit Eurostecker
- 1,5m Kabel mit zwei sehr soliden Batterieklemmen mit 60mm Länge

TECHNISCHE DATEN

- Schutzart: IP65 Outdoor Feuchtfest
- 3x LED-Status Anzeige
- Für Batteriekapazität 0,5Ah - 60Ah geeignet
- Überhitzungs- und Verpolungsschutz
- Systemspannung 12Volt Typisch
- Ladespannung 14,4V, AGM 14,7V
- Ladestrom max. 1,5A
- Automatische Anpassung 3 vollautomatische Ladezyklen
- Phase 1 – Bulk-/Snelladen (20-70 % Ladekapazität)
- Phase 2 – Absorptionsladen (70-90 % Ladekapazität)
- Phase 3 – Erhaltungsladen (90-100 % Ladekapazität)
- Betriebsspannung: 230V / 50Hz (220-240VAC 50/60Hz)
- Abmessungen: 147 x 72 x 42mm
- Kabellänge ca. 1,5m mit Batterieklemmen
- Gewicht : 0,38Kg